

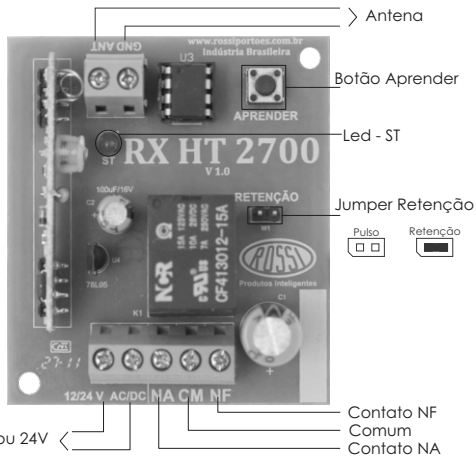


Produtos Inteligentes

# RX HT 2700

### Características

- Memória para 2730 botões!
- Sistema de recepção Code learn, MC (de corte)
- Frequência de recepção 433 Mhz
- Apaga controle individual
- Cl de memória removível
- Alimentação 12-24V AC/DC
- Pulso ou retenção
- Um contato NA e NF



### Gravação de Controles

Pressione e solte o botão aprender do RX com o led aceso, pressione um dos botões do controle, o led ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controle.

### Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve estar em mãos para executar este procedimento. Dessa forma você deve pressionar o botão aprender do RX e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do controle que deseja apagar.  
-Obs. Esta função deveser executada antes que o led ST apague, se isso acontecer todos os controles serão apagados.

### Apagar memória

pressione o botão aprender do RX e mantenha pressionado até o LED ST apagar. Com esse procedimento você apaga todos controles gravados.

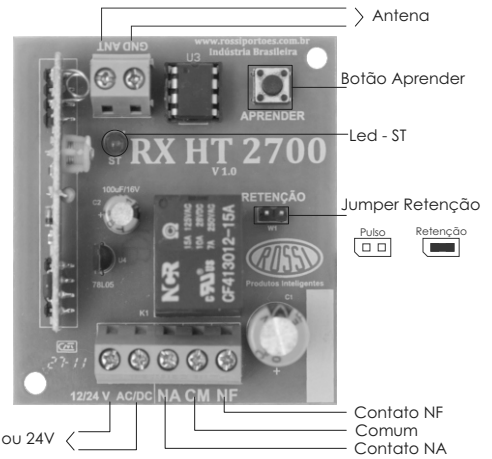


Produtos Inteligentes

# RX HT 2700

### Características

- Memória para 2730 botões!
- Sistema de recepção Code learn, MC (de corte)
- Frequência de recepção 433 Mhz
- Apaga controle individual
- Cl de memória removível
- Alimentação 12-24V AC/DC
- Pulso ou retenção
- Um contato NA e NF



### Gravação de Controles

Pressione e solte o botão aprender do RX com o led aceso, pressione um dos botões do controle, o led ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controle.

### Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve estar em mãos para executar este procedimento. Dessa forma você deve pressionar o botão aprender do RX e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do controle que deseja apagar.  
-Obs. Esta função deveser executada antes que o led ST apague, se isso acontecer todos os controles serão apagados.

### Apagar memória

pressione o botão aprender do RX e mantenha pressionado até o LED ST apagar. Com esse procedimento você apaga todos controles gravados.

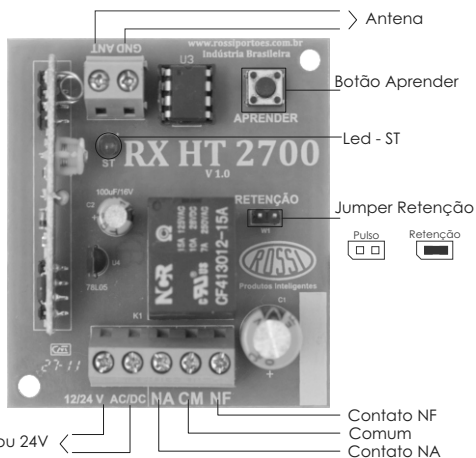


Produtos Inteligentes

# RX HT 2700

### Características

- Memória para 2730 botões!
- Sistema de recepção Code learn, MC (de corte)
- Frequência de recepção 433 Mhz
- Apaga controle individual
- Cl de memória removível
- Alimentação 12-24V AC/DC
- Pulso ou retenção
- Um contato NA e NF



### Gravação de Controles

Pressione e solte o botão aprender do RX com o led aceso, pressione um dos botões do controle, o led ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controle.

### Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve estar em mãos para executar este procedimento. Dessa forma você deve pressionar o botão aprender do RX e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do controle que deseja apagar.  
-Obs. Esta função deveser executada antes que o led ST apague, se isso acontecer todos os controles serão apagados.

### Apagar memória

pressione o botão aprender do RX e mantenha pressionado até o LED ST apagar. Com esse procedimento você apaga todos controles gravados.

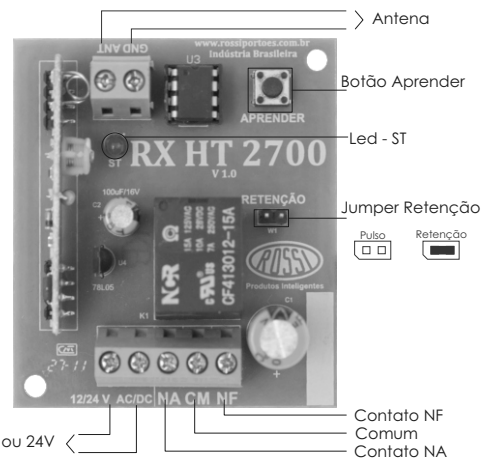


Produtos Inteligentes

# RX HT 2700

### Características

- Memória para 2730 botões!
- Sistema de recepção Code learn, MC (de corte)
- Frequência de recepção 433 Mhz
- Apaga controle individual
- Cl de memória removível
- Alimentação 12-24V AC/DC
- Pulso ou retenção
- Um contato NA e NF



### Gravação de Controles

Pressione e solte o botão aprender do RX com o led aceso, pressione um dos botões do controle, o led ST da central piscará indicando que a programação foi aceita. Repita o processo com o outro botão do mesmo controle e com os botões dos demais controle.

### Apagar controles individuais

Este recurso permite apagar da memória um botão que já esteja gravado, de maneira independente, sem que os demais sejam afetados. Para isso o controle deve estar em mãos para executar este procedimento. Dessa forma você deve pressionar o botão aprender do RX e com o botão aprender ainda pressionado, aperte o botão do controle que deseja apagar.  
-Obs. Esta função deveser executada antes que o led ST apague, se isso acontecer todos os controles serão apagados.

### Apagar memória

pressione o botão aprender do RX e mantenha pressionado até o LED ST apagar. Com esse procedimento você apaga todos controles gravados.